

Colaboradores

Díaz Ortiz, Luis Gerardo

Actualmente cursa la carrera de Ingeniero Mecánico Administrador en la FIME-UANL.

Fernández Columbié, Tomás

Ingeniero en Construcción de Maquinarias (Instituto Superior Pedagógico “Frank País García”, Cuba, 1992). Profesor investigador del Instituto Superior Minero Metalúrgico, en Cuba. Desarrolla investigaciones relacionadas con el secado y transporte de materiales.

García Flores, Rodolfo

Ingeniero químico egresado de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México y doctor por la Universidad de Leeds (Reino Unido), con especialidad en Inteligencia Artificial aplicada a la toma de decisiones. Sus áreas de interés incluyen inteligencia artificial, minería de datos y optimización.

Garza Rodríguez, Luis Ángel

Ingeniero Químico Ambiental y Maestro en Ciencias Químicas con orientación en Inorgánica por la UANL. Ha laborado en las empresas CYDSA y SINPROTEC.

Gómez Díaz de León, Carlos

Licenciado en Ciencias Políticas y Administración Pública de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM. Maestrías en Derecho de Empresas Públicas y Estudios Políticos Comparativos en el Instituto Internacional de Administración Pública de París, Francia. Doctorado de Tercer Ciclo en Derecho Público en la Universidad de París XI Sceaux en 1986. Desde 1979 ha laborado en la Administración

Pública y en la docencia universitaria. Es autor del libro “Administración Pública Contemporánea” (1998).

Guerrero Salazar, Carlos A.

Ingeniero Químico (1976) y Maestro en Ciencias con especialidad en Ingeniería Química (1982) por la UANL. Ph. D. en Ingeniería Química por la Escuela Politécnica de Montreal en 1986. Desde 1987 es profesor del Programa Doctoral en Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL. Desde 2004 es Director General de Estudios de Posgrado de la UANL. Es Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, miembro del SNI, Nivel 1. Ganó el Premio de Investigación UANL en 1999 y 2000, y el Premio a la Mejor Tesis de Maestría UANL en 1997 y 1999.

Kharisov, Boris I.

Estudió Radioquímica y Química Inorgánica en la Universidad Estatal de Moscú, Rusia, donde obtuvo su grado de doctor. Hasta 1989 trabajó en el Instituto de Tecnología Química en Moscú en el área de Radioquímica Aplicada. Desde 1994 labora en la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL. Es autor de más de 25 artículos científicos publicados en revistas tanto del país como del extranjero.

Loverde, Lorin

Profesor de la University of Phoenix, Director de Programas de Posgrado en la Spenta University, asociado en el Centro de Administración de Conocimiento del ITESM, consultor de negocios y autor. Tiene dos títulos por la licenciatura University of Wisconsin en Madison. Maestría por la San Francisco State University. Pasante de doctorado en la Columbia University, New York.

Martínez Vega, Juan Jorge

Licenciatura en Física (1982 FCFM-UANL). Maestría (1983) y Doctorado en Ciencias de Materiales (1986) por la Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique, Pointiers, Francia. Es profesor investigador con habilitación y Coordinador General de la Comisión de Relaciones Internacionales en la Universidad Paul Sabatier en Toulouse, Francia. Es miembro de 6 comités de revistas científicas internacionales.

Mejía Rosales, Sergio

Ingeniero Físico Industrial por el ITESM. Maestría y Doctorado en Ciencias (Física) en el Instituto de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Asociado posdoctoral en la Universidad de Houston del 2000 al 2002. Profesor de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UANL desde 2003. Miembro del SNI desde el 2004.

Morales Velázquez, Cesáreo

Psicólogo por la UNAM, Maestría en Educación Computacional y Sistemas Cognitivos de la Universidad de North Texas, y actualmente candidato a doctor por la misma universidad. Es investigador del Institute for the Integration of Technology into Teaching and Learning de la Universidad de North Texas. Su área de interés es el impacto de la tecnología en los procesos de enseñanza-aprendizaje.

Ortiz Méndez, Ubaldo

Egresado de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UANL, obtuvo su DEA en Ciencias de Materiales en la Universidad Claude Bernard de Lyon, Francia y su doctorado en Ingeniería de Materiales en el INSA de Lyon. Es investigador de la FIME-UANL, miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y miembro del SNI nivel I. Actualmente es Secretario Académico de la UANL.

Pacheco Leal, Samuel David

Es Ingeniero Industrial Administrador de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y actualmente estudia la Maestría de Ingeniería en Sistemas.

Reyes de la Cruz, Jorge Luís

Ingeniero Mecánico (Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa, Cuba, 1994). Profesor

investigador del departamento de Ingeniería Mecánica. Especialista en transporte de fluidos y explotación técnica.

Reyes Melo, Martín Edgar

Ingeniero en Industrias Alimentarias por la Facultad de Agronomía de la UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales en la FIME-UANL. Doctorado en Ingeniería de Materiales en la Université Paul Sabatier de Toulouse, Francia, en el 2004. Ganador de la Mejor Tesis de Maestría UANL 1999 y del Premio de Investigación UANL 1999. Es catedrático investigador en la FIME-UANL.

Ríos Mercado, Roger Z.

Licenciado en Matemáticas de la UANL. Doctor y Maestro en Ciencias en Investigación de Operaciones e Ingeniería Industrial por la Universidad de Texas en Austin. Actualmente es Profesor del Programa de Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME-UANL. Sus áreas de interés son investigación de operaciones, desarrollo de heurísticas y técnicas de optimización exacta, con aplicación a problemas de toma de decisiones. Más sobre su trabajo en: <http://yalma.fime.uanl.mx/~roger/>

Torres Tamayo, Enrique

Ingeniero Mecánico (1993), Master en Electromecánica (2001) y Doctor en Ciencias Técnicas por el Instituto Superior Minero Metalúrgico de Moa, Cuba, donde es Profesor del Departamento de Ingeniería Mecánica y Jefe de la carrera de Ingeniería Mecánica. Especialista en transferencia de calor, termodinámica aplicada y mecánica de fluidos.

Tomacén Gámez, Tania Odaysis

Licenciada (Centro pedagógico José de la Luz y Caballero, Holguín, 1994). Especialista en Ciencia de la Educación. Desarrolla investigación en impacto ambiental.

Villalobos Morales, Yanet

Ingeniera Mecánico Administrador y Maestra en Ciencias en Ingeniería de Sistemas por la FIME-UANL. Actualmente es maestra de la FIME. Ha participado como ponente en varios eventos y ha publicado en revistas nacionales y extranjeras.